

Docket No.: SHO-0052

(PATENT)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:	
Kazuo OKADA	

Application No.: 10/697,432

Confirmation No.: 7752

Filed: October 31, 2003

Art Unit: N/A

For: GAMING MACHINE

Examiner: Not Yet Assigned

CLAIM FOR PRIORITY AND SUBMISSION OF DOCUMENTS

MS Missing Parts Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicant hereby claims priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign applications filed in the following foreign countries on the dates indicated:

Country	Application No.	Date
Japan	JP 2003-136634	May 14, 2003

In support of this claim, a certified copy of each said original foreign application is filed herewith.

Dated: June 24, 2004

Respectfully submitted,

Brian K. Dutton

Registration No.: 47,255

RADER, FISHMAN & GRAUER PLLC

1233 20th Street, N.W., Suite 501

Washington, DC 20036

(202) 955-3750

Attorneys for Applicant

PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 5月14日

出 Application Number:

特願2003-136634

[ST. 10/C]:

[JP2003-136634]

出 願 Applicant(s): 人

アルゼ株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 3月30日



【書類名】

特許願

【整理番号】

P02-1300

【提出日】

平成15年 5月14日

【あて先】

特許庁長官

【国際特許分類】

A63F 7/02

【発明者】

【住所又は居所】

東京都江東区有明3丁目1番地25

【氏名】

岡田 和生

【特許出願人】

【識別番号】 598098526

【氏名又は名称】 アルゼ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100097320

【弁理士】

【氏名又は名称】

宮川 貞二

【電話番号】

03 (3225) 0681

【選任した代理人】

【識別番号】

100107777

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 和夫

【選任した代理人】

【識別番号】

100096611

【弁理士】

【氏名又は名称】 宮川 清

【選任した代理人】

【識別番号】

100098040

【弁理士】

【氏名又は名称】

松村 博之

【選任した代理人】

【識別番号】

100097744

【弁理士】

【氏名又は名称】 東野 博文

【選任した代理人】

【識別番号】 100123892

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 忠雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100100398

【弁理士】

【氏名又は名称】 柴田 茂夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 047315

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0301037

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 遊技機

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶パネルと、前記液晶パネルの背面側に設けられ前記液晶パネル用の照明手段から出射される光を前記液晶パネルへ導く導光板であって 光の透過する光透過領域の形成された導光板を有する液晶表示装置と:

前記液晶表示装置の背面側で前記光透過領域に対抗する位置に配置され、複数 の識別情報が配列されたリールを複数個並設した変動表示装置と:

前記光透過領域の前記リール側の近傍に設けられた発光手段と;

前記発光手段を駆動する駆動部と;

前記駆動部を覆う保護部材であって、前記駆動部に対して所定の距離以上離間 する外形を有する保護部材とを備える;

遊技機。

【請求項2】 前記保護部材は、前記発光手段の発光部を覆い、前記発光 部からの光を拡散させるように構成された、請求項1に記載の遊技機。

【請求項3】 前記保護部材は、前記発光部からの光を拡散させる形状に 形成された、請求項2に記載の遊技機。

【請求項4】 前記保護部材は、前記発光部からの光を拡散させる材料で 形成された、請求項2に記載の遊技機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、リールを複数配列して構成した変動表示装置とは別に、液晶表示装置を備えた、パチスロ機、パチンコ機その他の遊技機に関する。

[0002]

【従来の技術】

例えば、パチスロ機は、正面の表示窓内に複数の図柄を変動表示する回転リールを複数配列して構成した機械的変動表示装置、或いはリール上の図柄を画面に表示する電気的変動表示装置を有する。遊技者のスタート操作に応じて、制御手

段が変動表示装置を駆動制御して各リールを回転させることにより、図柄を変動表示させ、一定時間後自動的に或いは遊技者の停止操作により、各リールの回転を順次停止させる。このとき、表示窓内に現れた各リールの図柄が特定の組合せ(入賞図柄)になった場合にメダル、又はコイン等の遊技媒体を払出すことで遊技者に利益を付与する。

[0003]

また、現在主流の機種においては、有効化された入賞ライン(以下「有効ライン」という)に沿って所定の図柄の組合せが並び、メダル、コイン等が払出される入賞が成立するためには、内部的な抽選処理(以下「内部抽選」という)により役に当選(以下「内部当選」という)し、且つその内部当選した役(以下「内部当選役」という)の入賞成立を示す図柄組合せを有効ラインに停止できるタイミングで遊技者が停止操作を行うことが要求される。つまり、いくら内部当選したとしても、遊技者の停止操作のタイミングが悪いと内部当選役の入賞を成立させることができない。すなわち、停止操作をタイミングよく行う技術が要求される(「目押し」といわれる技術介入性の比重が高い)遊技機が現在の主流である

[0004]

また、遊技操作の技量の低い遊技者であっても興味を持って遊技を行うことができるように、遊技者の目押しに関する技量に基づいて、特定図柄の組合せを変動表示の停止時に有効ラインに沿って並ばせるために必要な図柄、あるいはメッセージを、機械的変動表示装置とは別に設けられる液晶表示装置に表示する遊技機が提供されている(特許文献1、参照)。

[0005]

このような従来の遊技機には、遊技の入賞形態に応じた図柄組合せに関してリールを用いて各列に停止表示する機械的変動表示装置とは別に、ゲームの演出効果を高めるために、正面から見てリールの前面に配設され、リール表示窓の領域外から領域内に至る画像を表示し、リール図柄と重ねて表示する液晶表示装置が備わっている。

[0006]

このとき用いられる液晶表示装置は、バックライト用光源からの光を液晶パネルに導くために光偏向パターンが施された導光板のリール対向部位(以下、リール窓部という)が切り抜かれているため、導光板に光偏向パターンを施すことのできないリール窓部が暗くならないように、補助光としてリール窓部上下(他に、周囲でもよい。)に冷陰極管が配置されている。

[0007]

【特許文献1】

特開2002-143377号公報(段落0053、図4、参照)

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

以上のような従来の遊技機では、上記した冷陰極管の発電回路として用いられるインバータ回路は、物理的に破壊されないように保護ケースに収納されているが、その保護ケースは最小限の大きさとなっているため、物理的な構成部品の保護としては有効であるが、着磁ドライバー等の接触、あるいは接近による磁力からの影響を保護することができない場合があった。

[0009]

本発明の目的は、液晶表示装置に用いられる冷陰極管の発電回路を保護する遊 技機を提供することを目的とする。

[0010]

また、発光の拡散を共通の保護部材で実現してリール照明用としても機能する 遊技機を提供することも目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、請求項1にかかる発明による遊技機は、例えば、図1、図3、および図4に示されるように、液晶パネル173と、液晶パネル173の背面側に設けられ液晶パネル用の照明手段176a、176bから出射される光を液晶パネル173へ導く導光板174であって光の透過する光透過領域40L、40C、40Rの形成された導光板174を有する液晶表示装置27と;液晶表示装置27の背面側で光透過領域40L、40C、40Rに対抗する位

置に配置され、複数の識別情報が配列されたリール3L、3C、3Rを複数個並設した変動表示装置と;光透過領域40L、40C、40Rのリール3L、3C、3R側の近傍に設けられた発光手段276a、276bと;発光手段276a、276bを駆動する駆動部300a、300bと;駆動部300a、300bを覆う保護部材であって、駆動部300a、300bに対して所定の距離以上離間する外形を有する保護部材290a、290bとを備える。

[0012]

このように構成すると、保護部材が発光手段を駆動する駆動部を覆い、駆動部に対して所定の距離以上離間するので、駆動部を外部からの接触や磁力から保護する遊技機を提供することができる。

[0013]

また、請求項2に記載のように、請求項1に記載の遊技機は、例えば、図6に示されるように、保護部材290a、290bは、発光手段276a、276bの発光部を覆い、発光部からの光を拡散させるように構成する。

[0014]

また、請求項3に記載のように、請求項2に記載の遊技機は、例えば、図6に示されるように、保護部材290a、290bは、発光部からの光を拡散させる形状に形成する。

[0015]

また、請求項4に記載のように、請求項2に記載の遊技機は、例えば、図6に示されるように、保護部材290a、290bは、発光部からの光を拡散させる材料で形成する。

[0016]

このように構成すると、発光の拡散を保護部材で実現してリール照明用として も機能するので、遊技者に対してリールを明るく見せることができ、迫力の在る 演出やソフトな感覚でリールを演出することができる。

[0017]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図示例と共に説明する。図1から図7は、発明を

実施する形態の一例であって、図中、図と同一または類似の符号を付した部分は 同一物または相当物を表わし、重複した説明は省略する。

[0018]

図1は、本発明の実施の形態の遊技機1の外観を示す正面斜視図である。遊技機1は、いわゆる「パチスロ機」である。この遊技機1は、コイン、メダル、遊技球又はトークンなどの他、遊技者に付与された、もしくは付与される遊技価値の情報を記憶したカード等の遊技媒体を用いて遊技する遊技機であるが、以下ではメダルを用いるものとして説明する。

[0019]

遊技機1の全体を形成しているキャビネット2の正面には、略垂直面としてのパネル表示部2aが形成され、その中央には縦長矩形の各リール表示窓4L、4C、4Rが設けられる。各リール表示窓4L、4C、4Rには、入賞ラインとして水平方向にトップライン8b、センターライン8c及びボトムライン8d、斜め方向にクロスダウンライン8a及びクロスアップライン8eが設けられている。これらの入賞ラインは、後述の1-BETボタン11、2-BETボタン12、最大BETボタン13を操作すること、或いはメダル投入口22にメダルを投入することにより、それぞれ1本、3本、5本が有効化される。どの入賞ラインが有効化されたかは、後で説明するBETランプ9a、9b、9cの点灯で表示される。ここで、入賞ライン8aから8eは、役の入賞の成否に関わる。

[0020]

すなわち、所定の役(例えば、後述の「チェリーの小役」)に対応する一の図柄(例えば、後述の"チェリー図柄 9 7")がいずれかの有効化された入賞ラインに対応する所定の位置(例えば、後述のBET数が"3"であれば左の表示窓4 L内の位置)に停止表示されること、又は所定の役に対応する図柄組合せを構成する図柄がいずれかの有効化された入賞ラインに対応する所定の位置に並んで停止表示されることにより、所定の役の入賞が成立することとなる。

[0021]

キャビネット2の内部には、各々の外周面に複数種類の図柄によって構成される図柄列が描かれた3個のリール3L、3C、3Rが回転自在に横一列に設けら

れ、変動表示手段を形成している。各リールの図柄は表示窓4L、4C、4Rを通して遊技者が観察できる。各リールは、定速回転時の回転速度として例えば、毎分80回転で回転する。

[0022]

各リール表示窓4L、4C、4Rの左側には、1-BETランプ9a、2-BETランプ9b、最大BETランプ9c、クレジット表示部19が設けられる。1-BETランプ9a、2-BETランプ9b及び最大BETランプ9cは、一のゲームを行うために賭けられたメダルの数(以下「BET数」という)に応じて点灯する。ここで、本実施の形態では、一のゲームは、全てのリールが停止したときに終了する。1-BETランプ9aは、BET数が"1"で1本の入賞ラインが有効化されたときに点灯する。2-BETランプ9bは、BET数が"2"で3本の入賞ラインが有効化されたときに点灯する。最大BETランプ9cは、BET数が"3"で全て(5本)の入賞ラインが有効化されたときに点灯する。クレジット表示部19は、7セグメントLEDで構成し、貯留されているメダルの枚数を表示する。

[0023]

各リール表示窓4L、4C、4Rの右側には、告知ランプ(いわゆる告知ランプ)17及び払出表示部18が設けられる。告知ランプ17は、基本的に、BB又はRBの入賞成立が実現可能となった後、BB又はRBの入賞が成立するまでの間、点灯する。ここで、BB及びRBを総称して、以下「ボーナス」という。 払出表示部18は、7セグメントLEDで構成し、入賞成立時のメダルの払出枚数を表示する。

[0024]

パネル表示部2 a の右側上部には、ボーナス遊技情報表示部2 0 が設けられる。ボーナス遊技情報表示部2 0 は、7セグメントLEDで構成し、後述するBB一般遊技状態におけるゲームの回数等を表示する。表示窓4 L、4 C、4 Rの下方には水平面の台座部1 0 が形成され、その台座部1 0 と表示窓4 L、4 C、4 Rとの間には液晶表示装置2 7 が設けられている。この液晶表示装置2 7 の略全面には、遊技に関連する情報等が表示される。

[0025]

ここで、BB、RBとは以下のようなものである。現在主流の機種は、複数種類の入賞態様を有する。特に、ある役の入賞が成立したときは、1回のメダルの払出しに終わらず、所定時間、通常の状態よりも条件の良い遊技状態となる。このような役として、遊技者に相対的に大きい利益を与えるゲームを所定回数行える役と、遊技者に相対的に小さい利益を与えるゲームを所定回数行える役とがある。前者を「ビッグボーナス」と称し、以下「BB」と略記する。後者を「レギュラーボーナス」と称し、以下「RB」と略記する。

[0026]

液晶表示装置27の右側にはメダル投入口22が設けられ、液晶表示装置27の左側には、1-BETボタン11、2-BETボタン12、及び最大BETボタン13が設けられる。1-BETボタン11は、1回の押し操作により、クレジットされているメダルのうちの1枚がゲームに賭けられ、2-BETボタン12は、1回の押し操作により、クレジットされているメダルのうちの2枚がゲームに賭けられ、最大BETボタン13は、1回のゲームに賭けることが可能な最大枚数のメダルが賭けられる。これらのBETスイッチを操作することで、前述のとおり、所定の入賞ラインが有効化される。

[0027]

台座部10の前面部の左寄りには、遊技者がゲームで獲得したメダルのクレジット/払出しを押しボタン操作で切り換えるC/Pスイッチ14が設けられている。このC/Pスイッチ14の切り換えにより、正面下部のメダル払出口15からメダルが払出され、払出されたメダルはメダル受け部16に溜められる。C/Pスイッチ14の右側には、遊技者の操作により上記リールを回転させ、表示窓4L、4C、4R内での図柄の変動表示を開始するためのスタートレバー6が所定の角度範囲で回動自在に取り付けられている。

[0028]

キャビネット2の上方の左右には、スピーカ21L、21Rが設けられ、その 2台のスピーカ21L、21Rの間には、入賞図柄の組合せ及びメダルの配当枚 数等を表示する配当表パネル23が設けられている。台座部10の前面部中央で 、液晶表示装置27の下方位置には、3個のリール3L、3C、3Rの回転をそれぞれ停止させるための3個のリール停止ボタン(停止操作手段)7L、7C、7Rが設けられている。

[0029]

なお、リール停止ボタン7Rの右側には、液晶表示装置27に表示するメニュー画面の切替え手段としてのスクロールスイッチ200を設け、上スクロールスイッチ200a及び下スクロールスイッチ200bによりメニューを切替えることができる。

[0030]

図2は、本実施の形態に用いる各リール3L、3C、3Rに表わされた複数種類の図柄が21個配列された図柄列を示している。各図柄には"00"から"20"のコードナンバーが付され、データテーブルとして後述するROM32(図3、参照)に格納(記憶)されている。各リール3L、3C、3R上には、"赤7図柄91"、"青7図柄92"、"BAR図柄93"、"ベル図柄94"、"プラム図柄95"、"Replay図柄96"及び"チェリー図柄97"の図柄で構成される図柄列が表わされている。各リール3L、3C、3Rは、図柄列が図中左に示す下矢印方向に移動するように回転駆動される。

$[0\ 0\ 3\ 1]$

次に、図3は、液晶表示装置27の概略構成を示す分解斜視図である。液晶表示装置27は、前面に設けた第1層目の保護ガラス171の裏面に、第2層目の表示板172を配置し、この表示板172の裏面に第3層目の液晶パネル173を配置し、この液晶パネル173の裏面に第4層目の導光板174を配置し、この導光板174の裏面に第5層目の反射フィルム175を配置することで、5層構造のパネルで構成されている。さらに、液晶表示装置27は、液晶パネル駆動用のICを搭載したテーブルキャリアパッケージ(TCP)からなり液晶パネル173の端子部に接続したフレキシブル基板(図示せず)等を含んで構成されており、液晶表示装置27は、各リール3L、3C、3Rとは、別体で所定の間隔をあけて、各リール3L、3C、3Rの前面に配設されている。

[0032]

保護ガラス171及び表示板172は、透光性部材によって構成されている。 保護ガラス171は、液晶パネル173を保護すること等を目的として設けられており、表示板172は、パネル表示部39(図1、参照)に対応する領域には、画像が描かれている。なお、この図では、パネル表示部2aに対応する表示板172の領域の裏側に配置される各種表示部及びメダル投入表示ランプ9aから9cを動作させる電気回路を省略して図示している。

[0033]

液晶パネル173は、薄膜トランジスタ層が形成されたガラス板などの透明な基板と、これに対向する透明な基板との間隙部に液晶を封入して形成されている。この液晶パネル173の表示モードは、ノーマリーホワイトに設定されている。ノーマリーホワイトとは、液晶を駆動していない状態で白表示、すなわち、表示面側に光が透過し、透過した光が外部から視認される構成である。ノーマリーホワイトに構成された液晶パネル173を採用することにより、液晶を駆動できない事態が生じた場合であっても、各リール表示窓4L、4C、4Rを通して、変動表示あるいは停止表示している各リール3L、3C、3R上に配置された図柄を視認することができ、遊技を継続することができる。

[0034]

液晶パネル173と導光板174との間にはさらに不図示の拡散シートが配置されている。拡散シートは、導光板174の光透過領域としての窓部40L、40C、40Rに対0C、40Rの透明度を低下させないように、窓部40L、40C、40Rに対応する部位が切り抜かれているか、若しくは透明部材により形成されている。つまり、後方に位置する各リール3L、3C、3Rの視認性を高めるようになっている。

[0035]

導光板174は、端面に配置された照明手段としての冷陰極管176a、176bから照射される光を液晶パネル173へ導き出すことで液晶パネル173を 照明すべく、液晶パネル173の裏側に配設されており、例えば2cm程度の厚さを有するアクリル系樹脂などの導光機能を有する透光性部材によって構成されている。なお冷陰極管の代わりに蛍光ランプを用いることもできる。

[0036]

冷陰極管176a、176b(画面容量が大きい場合は奥行き方向に複数配置される)は、全ての波長の光を人の目に特定の色彩が目立たない割合で含む白色光源として構成されている。冷陰極管176aは図中(鉛直方向に立てて配置された)導光板174の上端部に沿って、176bは図中導光板174の下端部に沿って、それぞれ配設されており、冷陰極管176a、176bの両端は不図示のランプホルダにより支持されている。この冷陰極管176a、176bは、液晶パネル173の領域のうち主として演出表示領域に対応する領域の照明手段として機能する。つまり、冷陰極管176a、176bは、導光板174に導入する光を発生する。

[0037]

液晶画面を大きくすると、例えば15インチから20インチに画面容量を増やした場合、光量を維持するために発光手段である冷陰極管176a、176bを 奥行き方向に、例えば1本から3本に増設する必要があり、また、増設した冷陰 極管の分だけ導光板174も厚くする必要がある。

[0038]

反射フィルム175は、例えば白色のポリエステルフイルムやアルミ薄膜に銀蒸着膜をスパッター形成したものが用いられ、導光板174に導入された光を導光板174の正面側、すなわち、液晶パネル173方向に向けて反射させる。この反射フィルム175は、反射領域177及び非反射領域としての各リール表示窓4L、4C、4Rにより構成されている。

[0039]

各リール表示窓4 L、4 C、4 Rは、左リール表示窓4 Lが左リール3 Lに、中リール表示窓4 Cが中リール3 Cに、右リール表示窓4 Rは右リール3 Cに、それぞれ対応しており、この部分が切り抜かれるか又は透明な材料で形成され入射した光を反射することなく透過させる透過表示部として形成されている。また、各リール3 L、3 C、3 Rの回転が停止した場合に表示される図柄の各々の前方に位置し、各リール3 L、3 C、3 Rとも、停止表示の際に上段、中段、下段に合わせて3種づつ図柄を表示できる大きさで設けられている。反射フィルム1

75の反射領域177は、入射した光を反射し、前面に配置されている液晶パネル173の領域のうち、主として演出表示領域に対応する領域の照明手段の一つとして機能する。この構成によれば、遊技者は、反射手段の透過表示部を通して各リール3L、3C、3Rの変動表示及び停止表示を視認し得るので、各リール3L、3C、3R及び液晶表示装置27の表示態様により遊技を楽しむことができる。

[0040]

図4に、遊技機内部から見た各リール表示窓4L、4C、4R近傍の斜視図が示 されている。反射フィルム175が切り抜かれた部位に対向して位置する不図示 の窓部40L、40C、40R(図3参照)は、バックライト効果が弱いため、 バックライト用光源となる冷陰極管176a、176bとは別の、補助光源とし て窓部40L、40C、40R及び各リール3L、3C、3R(図1参照)を照 らす発光手段としての冷陰極管276a、276bが、リール表示窓4L、4C 、4Rの上下に配置されている。冷陰極管276a、276bは、反射フィルム 175の裏面に鉛直方向に立てて配置された不図示のホルダー板に取り付けられ ており、よって窓部40L、40C、40Rの近傍に配置されることとなる。こ こで設置される冷陰極管276a、276bは、それぞれ発電回路である高周波 トランスを備えた駆動部としてのインバータ基板300a、300bによって点 灯される。そして、このインバータ基板300a、300bは、それぞれ保護部 材としての保護ケース290a、290bによって所定のクリアランスを持たせ て覆われている。なお、発光手段はリール表示窓4L、4C、4Rの上下に配置 する構成に限定されず、リール表示窓4L、4C、4Rの周囲に配置することも できるのは勿論であり、冷陰極管の代わりに蛍光ランプを用いることもできる。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

ここでは、リール表示窓4L、4C、4Rの上部に設置された保護ケース290aは、冷陰極管276aを及びインバータ基板300aを所定のクリアランスを持たせて覆い、リール表示窓4L、4C、4Rの下部に設置された保護ケース290bは、冷陰極管276b及びインバータ基板300bを所定のクリアランスを持たせて覆っている。なお、保護ケース290a、290bは、インバータ

基板300a、300bもしくは、冷陰極管276a、276bの物理的な破壊を防ぐ他に、外部から磁力の影響を受けないように、着磁ドライバー等、想定される磁力の影響を回避できるように数センチメートルのクリアランスを持った部材が使用される。

[0042]

このことにより、インバータ基板300a、300b、特に、後述するコイルが外部からの磁力により破壊される不具合を未然に防ぐことができる。

[0043]

図5は、インバータ基板の回路構成の一例を示すブロック図である。ここでは、外部からAC電源301の供給を受けたインバータ基板300a、あるいは300bは、ブリッジ整流器302により直流に変換し、平滑コンデンサ303で平滑してインバータ回路304へ供給する。インバータ回路304は、制御回路300(PWM回路:Pulse Width Modulation)によってゲートに電圧が印加されることにより3相の交流に変換し、遮断スイッチ305を介して高周波トランス306に供給する。高周波トランス306で昇圧された電圧は、負荷となる冷陰極管276a、276bに供給され、点灯される。ここで、図示した電源は三相交流を直流化してから、再度三相交流を供給する回路を例示したが、本発明は、三相交流電源に限定されず、単層(二相)交流を供給する回路にも適用できることは勿論である。要は、交流出力側に接続されたインダクションコイルを保護することができれば、如何なる手段も適用することができる。

[0044]

なお、遮断スイッチ305は、商用電力系統400が変動した場合の保護のために使用される。また、高周波トランス306は、閉磁型のトランスを用いることでコストダウンを図ることができる。さらに、冷陰極管276a、276bは、液晶画面の高容量化に伴い導光板174の厚みが増すことにより複数設置されることがあるため、その場合、インバータ回路304はそのための容量を持つことが要求される。

[0045]

一方、高周波トランス306の出力は、位相比較回路307にも供給され、こ

こで、制御部308を介して遮断スイッチ305をコントロールする。また、高 周波トランス306の出力はゼロクロス監視回路309で監視され、ここで監視 されたゼロクロス(交流0V)回数はカウンタ310によってカウントされ、位 相シフト回路311へ供給している。

[0046]

ゼロクロス監視回路309はまた、PLL (Phase Locked Loop) 回路312 にもゼロクロス信号を供給し、PLL回路312で位相同期を取って生成されるクロック313を位相シフト回路311へ供給する。位相シフト回路311は、正弦波314を出力してPWM回路315を駆動し、PWM回路315がインバータ回路304のゲートに電圧を印加することにより3相交流を出力することができる。

[0047]

なお、平滑コンデンサ303出力は、DC-DCコンバータ316にも供給され、DC-DCコンバータ316は、200Vから12Vまで降圧した直流出力をバッテリ317へ供給して充電する。

[0048]

図6に示されるように、保護ケース290a、290bを、インバータ基板300a、300bのみならず、冷陰極管276a、276bをも完全に覆う形状とし、かつ、保護ケース290a、290bに、カット形状を取り入れ、あるいは白濁処理して拡散効果をもたせ、リール3L、3C、3R(図1参照)への照射が拡散光となるよう加工している。図6(a)は、その斜視図、図6(b)はそのA-A、断面を示す。

[0049]

このことにより、インバータ基板300a、300bを磁力から保護する他に、冷陰極管276a、276bの発光を拡散することができ、リール3L、3C、3Rの照明として機能しながら、リール3L、3C、3Rへの冷陰極管276a、276bによる映り込みを防ぐことができる。

[0050]

図4に示す円筒形もしくは直方体形状をした冷陰極管276a、276bの保

護ケース290a、290bと比べて、遊技者からはリール上に反射した冷陰極管が認識されにくく、さらに均一な照明を得ることができる。

[0051]

図7は、本発明の実施の形態である遊技機の演出態様一例を示す図である。各 リールの停止順序を遊技者に知らせる停止報知の表示態様を示している。遊技機 の液晶表示装置27は、前述のように前面から順に、保護ガラス、表示板、液晶 パネル、導光板および反射フィルムを配置した構造のパネルで構成することがで きる。

[0052]

図7に示すように、液晶表示装置27の底部には図中左から順に仮想の光源43L、43C、43Rが配置されている。仮想の光源43Lからは、透過表示部としてのサーチライト画像44が配設されており、このサーチライト画像44は、仮想の光源43Lの上方に配設されている左リール3Lを照射する画像として構成されている。サーチライト画像44は、左リール3Lのリール表示窓4L、4C、4Rの領域外から領域内に至る画像であり、当該表示領域内の部分の表示を透過させリール図柄と、重ねて表示することで、左リール3Lの図柄を透過表示する。これにより、遊技者に対してリールの停止順序を報知し、遊技者のボタン操作を促すよう構成されている。

[0053]

また、液晶表示装置 2 7 のサーチライト画像 4 4 以外の画像領域である非透過表示領域 4 5 と、中リール 3 C 及び右リール 3 R のリール表示窓の表示領域と、を重ね合わすことで、変動表示中の中リール 3 C 及び右リール 3 R を視認することができないように構成されている。

[0054]

このとき、サーチライト画像 4 4 とリール表示窓 4 Lが重なった部分から左リール 3 Lを見通すことができる。本実施の形態の構成によれば、図 4 、図 6 で示した保護ケース 2 9 0 a 、 2 9 0 b によって冷陰極管 2 7 6 a 、 2 7 6 b の発光を拡散することができ、リール 3 L 、 3 C 、 3 R の照明として機能しながら、リール 3 L 、 3 C 、 3 R への冷陰極管 2 7 6 a 、 2 7 6 b による映り込みを防ぐこ

とができ、美観を損ねることがなく、遊技者の遊技を妨げることもない。

[0055]

更に、本実施の形態のようなパチスロ機の他、パチンコ遊技機等の他の遊技機 にも本発明を適用できる。

[0056]

本実施の形態の遊技機は、液晶パネルと、液晶パネルの背面側に設けられ液晶パネル用の照明手段から出射される光を液晶パネルへ導く導光板であって光の透過する光透過領域の形成された導光板を有する液晶表示装置と、液晶表示装置の背面側で光透過領域に対抗する位置に配置され、複数の識別情報が配列されたリールを複数個並設した変動表示装置と、光透過領域のリール側の近傍に設けられた発光手段と、発光手段を駆動する駆動部と、駆動部を覆う保護部材であって、駆動部に対して所定の距離以上離間する外形を有する保護部材とを備えるため、冷陰極管の発電回路を外部からの接触や磁力から保護する遊技機を提供することができる。

[0057]

また、本実施の形態の遊技機は、保護部材は、発光手段の発光部を覆い、発光 部からの光を拡散させるように構成されるので、リール照明用としても機能する 遊技機を提供することができる。

[0058]

さらに、本実施の形態の遊技機は、前記保護部材は、前記発光部からの光を拡 散させる形状に形成されるので、光を拡散してリールに照射し、遊技者に対して リールを明るく見せることができ、迫力の在る演出を提供することができる。

[0059]

さらにまた、本実施の形態の遊技機は、前記保護部材は、前記発光部からの光 を拡散させる材料で形成されるので、光を拡散してリールに照射し、上述と同等 の効果を奏し、ソフトな感覚でリールを演出することができる。

[0060]

なお、本発明の実施の形態に記載された、作用及び効果は、本発明から生じる 好適な作用及び効果を列挙したに過ぎず、本発明による作用及び効果は、本発明 の実施の形態に記載されたものに限定されるものではない。

[0061]

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、液晶表示装置に用いられる発光手段の駆動部を保護する遊技機を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

図1

本実施の形態のスロットマシンの正面斜視図。

【図2】

リール上に配列された図柄の例を示す図。

【図3】

液晶表示装置の分解斜視図。

【図4】

リール表示窓近傍の分解斜視図。

【図5】

インバータ基板の回路構成の一例を示すブロック図

【図6】

冷陰極管および保護ケースの拡大主旨図および断面図。

【図7】

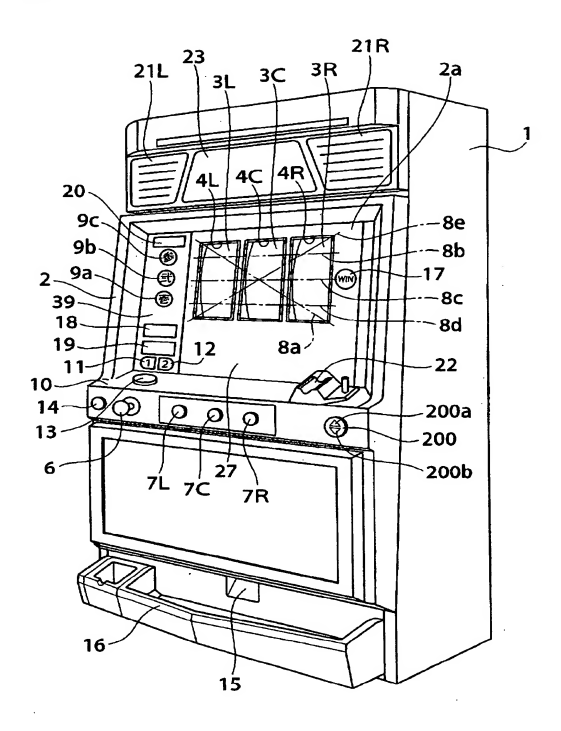
本実施の形態の演出熊様を示す図。

【符号の説明】

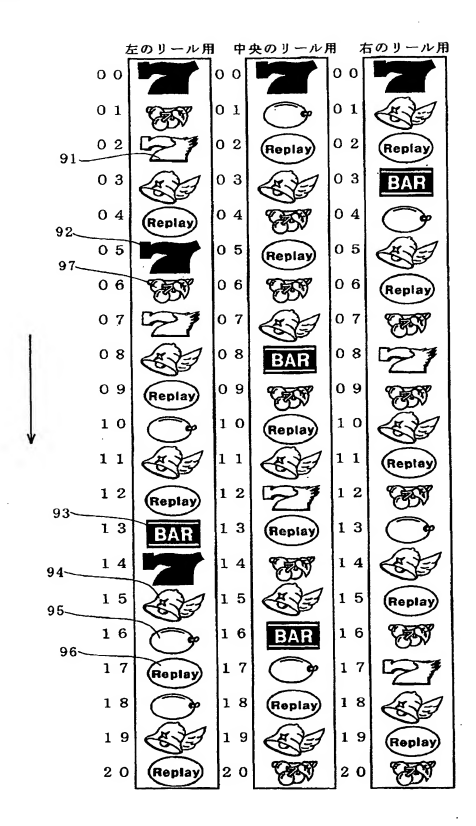
1・・・遊技機、3L、3C、3R・・・リール、4L、4C、4R・・・リール表示窓、6・・・スタートレバー、7L、7C、7R・・・リール停止ボタン、11・・・1ーBETスイッチ、12・・・2ーBETスイッチ、13・・・最大BETスイッチ、22・・・メダル投入口、27・・・液晶表示装置、40L、40C、40R・・・窓部、173・・・液晶パネル、176a(b)・・・冷陰極管、174・・・導光板、276a(b)・・・冷陰極管、290a(b)・・・保護ケース、300a(b)・・・インバータ基板。

【書類名】 図面

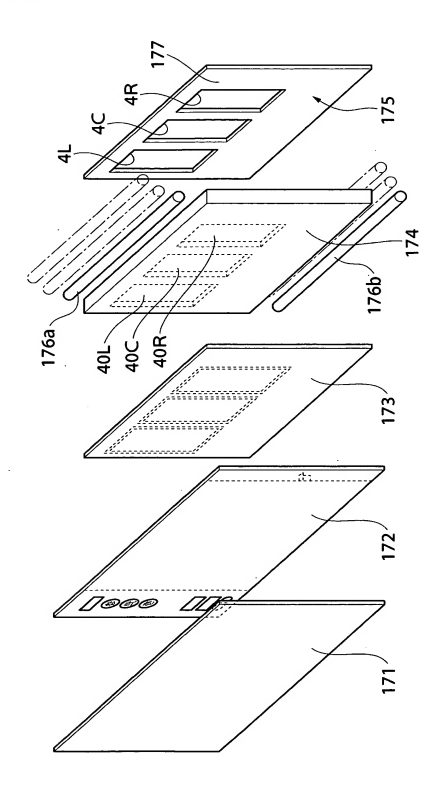
【図1】



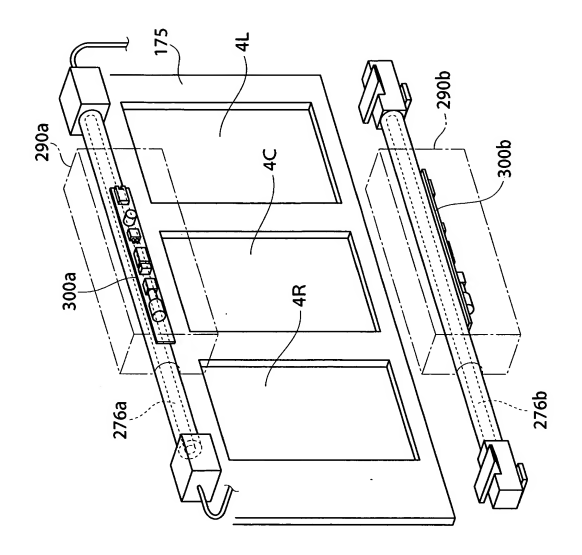
[図2]



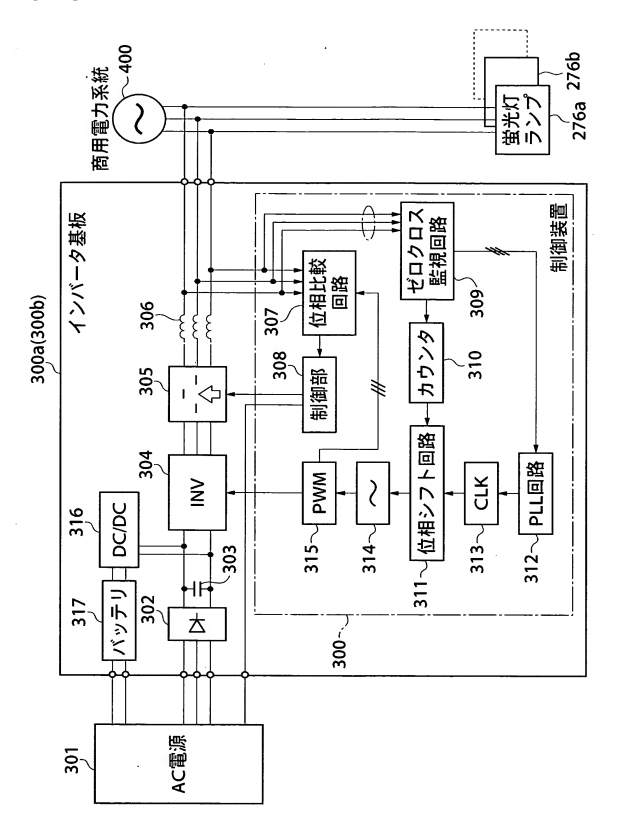
【図3】



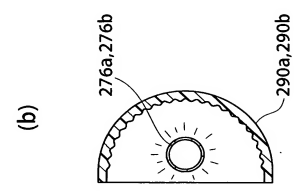
【図4】

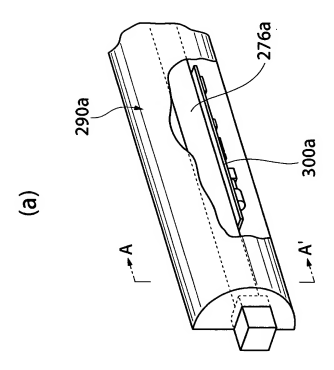


【図5】

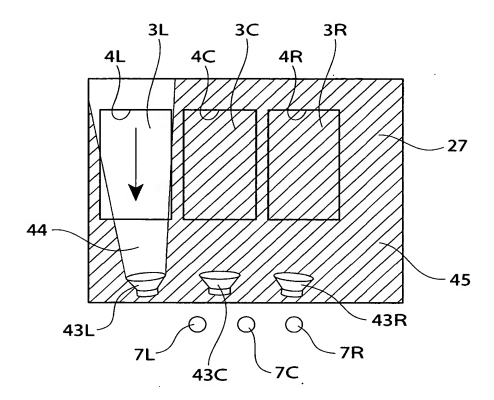


【図6】





【図7】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 液晶表示装置に用いられる冷陰極管の発電回路を保護する遊技機を提供することを目的とする。

【解決手段】 液晶パネル173と、液晶パネル173の背面側に設けられ液晶パネル用の照明手段176a、176bから出射される光を液晶パネル173へ導く導光板174であって光の透過する光透過領域40L、40C、40Rの形成された導光板174を有する液晶表示装置27と;液晶表示装置の背面側で光透過領域に対抗する位置に配置され、複数の識別情報が配列されたリール3L、3C、3Rを複数個並設した変動表示装置と;光透過領域の側の近傍に設けられた発光手段276a、276bを駆動する駆動部300a、300bと;駆動部を覆う保護部材であって、駆動部に対して所定の距離以上離間する外形を有する保護部材290a、290bとを備える。

【選択図】 図4

特願2003-136634

出願人履歴情報

識別番号

[598098526]

1. 変更年月日

1998年 7月23日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都江東区有明3丁目1番地25

氏 名

アルゼ株式会社